

QUESTION 2 : COMMENT LES AMENAGEMENTS PEUVENT REpondre AUX BESOINS EN EAU AU MOYEN-ORIENT?

Document 1: Les besoins en eau

Quelques pays	Croissance démographique annuelle 2005-2010, en %	Consommation par type d'usage en 2002-2007, en %	
		agricole	urbaine, domestique et industrielle
Arabie saoudite	2	88	12
Égypte	1,9	86,4	13,6
ÉAU*	1,3	82,8	17,2
Irak	2,6	78,8	21,2
Israël	1,5	57,8	42,2
Jordanie	2,2	65	35
Syrie	2,5	87,9	12,1
Turquie	1,2	73,8	26,2
Yémen	3	90	10

* ÉAU : Émirats arabes unis.

Sources : PNUD 2009 et FAO 2009.

1. D'après le document, quel est le principal usage de l'eau?

2. Pourquoi les besoins vont-ils augmenter? Complétez les informations du document par vos connaissances

A partir de l'aménagement étudié, remplissez le tableau ci-dessous afin de présenter les différents aménagements hydrauliques dans la région du Moyen-Orient:

	Comment fonctionne-t-il?	Avantages (objectifs)	Limites (inconvenients)	Acteurs impliqués dans l'aménagement
Le barrage d'Assouan Localisation: Égypte				
Les usines de dessalement de l'eau de mer				
Irrigation en "carrousel" Localisation: Jordanie				